Doppelpumpenaggregat

Patent number: Publication date: DE1528469 1971-04-29

Inventor:

FORSTER FRANZ; STOLZ KARL

Applicant:

LINDE AG

Classification:
- international:

- european:

F01B3/00B4F; F01B3/00D7; F01B3/10B6; F04B49/00H

Application number: DE19651528469 19651231 Priority number(s): DE1965L055213 19651231

Report a data error here

Abstract not available for DE1528469

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Best Available Copy

⑤

Int. Cl.:

F 04 b

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(52

Deutsche Kl.: 59 a

Bahördansigantum

100	Offenlegungeschrift	1570 460
(1)	Offenlegungsschrift	1528469

@

Aktenzeichen:

P 15 28 469.2 (L 55213)

@

Anmeldetag:

31. Dezember 1965

43

Offenlegungstag: 29. April 1971

Ausstellun	espriorität:
7 1110010111111	gopiioiitat.

30

Unionspriorität

32

Datum:

33

Land:

31

Aktenzeichen:

64)

Bezeichnung:

Doppelpumpenaggregat

61)

Zusatz zu:

62)

Ausscheidung aus:

70

Anmelder:

Linde AG, 6200 Wiesbaden

Vertreter:

@

Als Erfinder benannt:

Forster, Franz, 8751 Haibach; Stolz, Karl, 8751 Straßbessenbach

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

9. 7. 1969

ORIGINAL INSPECTED

LINDE AKTIENGESELLSCHAFT

(A 332)

A 65/90 TP-St/Rd

1528469

19. November 1969

Doppelpumpenaggregat

Die Erfindung betrifft ein Aggregat mit zwei in einem gemeinsamen Gehäuse mit zueinander parallelen Triebwellen angeordneten Axialkolbenmaschinen mit jeweils einem die Zylindertrommel enthaltenden Schwenkteil, die, ausgehend von einer Lage, in der die Achse der Zylindertrommel ko-axial zu der zuordneten Triebwellenachse ist, voneinander weg schwenkbar sind, wobei eine mit einer der beiden Triebwellen durch Zahnräder verbundene Welle parallel zu den Triebwellen zwischen den Schwenkteilen hindurch durch das Gehäuse zu einer weiteren Anschlußstelle geführt ist.

Ein solches Aggregat ist bekannt in einer Ausgestaltungsform, bei der eine Pumpe und ein Motor, der von dieser

BAD ORIGINAL

1528469 LINDE AKTIENGESEZESCHAFT

Z

Pumpe beaufschlagt wird, in einem gemeinsamen Gehäuse angeordnet sind, wobei durch dieses das aus der Pumpe und dem
Motor gebildete hydrostatische Getriebe aufnehmende Gehäuse
eine Welle hindurchgeführt ist, zu der koaxial eine zweite,
als Hohlwelle ausgestaltete Welle angeordnet ist, und beide
Wellen zu jeweils einem Teil eines mechanischen Überlagerungsgetriebes führen. Die eine dieser beiden Wellen ist mit der
Pumpe und die andere mit dem Motor des hydrostatischen Getriebes verbunden.

Im Gegensatz dazu betrifft die vorliegende Erfindung ein Doppelpumpenaggregat, d. h. ein Aggregat mit zwei in einem gemeinsamen Gehäuse angeordneten Pumpen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Doppelpumpenaggregat mit zwei Axialkolbenpumpen mit jeweils einem die
Zylindertrommel aufnehmenden Schwenkteil derart weiterzugestalten, daß gegenüber der Seite, an der die Antriebswelle
in das Gehäuse des Doppelpumpenaggregates hineingeführt ist,
ein freier Wellenanschluß verfügbar ist, an dem ein weiteres
Aggregat, beispielsweise ein Stromerzeuger, ein Luftpresser
oder eine hydraulische Pumpe oder ein weiteres gleichartiges
Doppelpumpenaggregat oder dergleichen angeschlossen werden
kann.

1528469

LINDE AKTIENGESELLSCHAFT

3

Diese Aufgabe ist nicht lösbar, wenn der im Gehäuse in Verlängerung der Antriebswelle liegende Raum für die Verschwenkbewegung auch nur eines der Schwenkteile beansprucht wird.

Zur Laung dieser Aufgabe weist das Aggregat

BAD ORIGINAL

LINDE AKTIENGESELLSCHAFT

Blatt 9

gemäß der Erfindung folgende Merkmale auf:

- a) beide Axialkolbenmaschinen sind Pumpen, die in voneinander unabhängige Kreisläufe fördern,
- b) auch die Triebwelle der zweiten Axialkolbenmaschine ist mit der Welle durch ein Zahnrad verbunden,
- c) die beiden Schwenkteile sind durch ein jeweils symmetrisch gegenläufige Verschwenkungen bewirkendes, mit einem Leistungsregler, Leistungsbegrenzer oder einer Servosteuerung verbundenes Gestänge miteinander verbunden.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel des Erfindungsgegenstandes dargestellt.

- Figur 1 zeigt eine Ansicht des Doppelpumpenaggregates mit abgenommenem Deckel in Richtung der Antriebswelle und
- Figur 2 zeigt eine Draufsicht auf das Aggregat gemäß Figur 1 mit aufgeschnittenem Gehäuse.

Von der zentralen Antriebswelle 1 aus werden über Vorgeleräder 2 und 3 die Antriebswellen 4 der beiden Axialkolbenpumpen angetrieben, deren verschwenkbare Zylindertrommeln 5 durch ein Verbindungsgestänge zu gemeinsamer Verschwenkung



1528469

LINDE AKTIENGESELLSCHAFT

5

verbunden sind. Dieses Verbindungsgestänge besteht aus einem Anlenkhebel 6, der einerseits durch das Gelenk 7 mit dem verschwenkbaren Teil 5 der einen Axialkolbenpumpe verbunden ist und andererseits mit einem Ende eines zweiarmigen, mit fester Schwenkachse drehbar im Gehäuse gelagerten doppelarmigen Hebels 8 gelenkig verbunden ist, dessen zweites Ende mit einer Schubstange 9 verbunden ist, die ihrerseits mittels eines Gelenkes 10 mit dem verschwenbaren Teil 5 der zweiten Axialkolbenpumpe und weiterhin mit dem Summenregler 11 verbunden ist, der über die beiden Leitungen 12 mit den Förderleitungen der beiden Axialkolbenpumpen, von denen jeweils nur die Anschlüsse 13 dargestellt sind, verbunden ist. Das Gehäuse 14 umschließt das Aggregat und ist durch einen Deckel 15 abgeschlossen. Die zentrale Antriebswelle 1 ist mit einem Verlängerungsstück 16, das im Deckel 15 gelagert ist, fest verbunden bzw. besteht mit diesem aus einem Bauteil, wobei das Verlängerungsstück 16 einen freien Wellenanschluß 17 aufweist.

Patentanspruch

BAD ORIGINAL

1528469

LINDE AKTIENGESELLSCHAFT

(A 332)

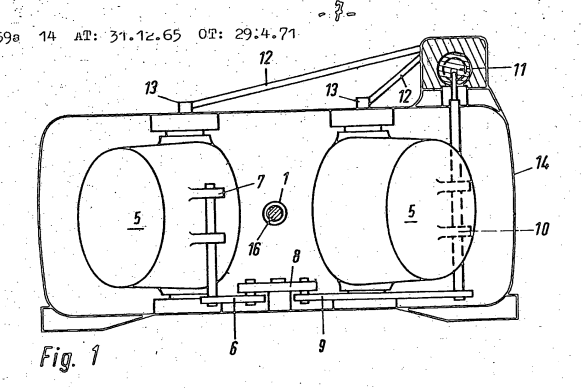
A 65/90 TP-St/Ro

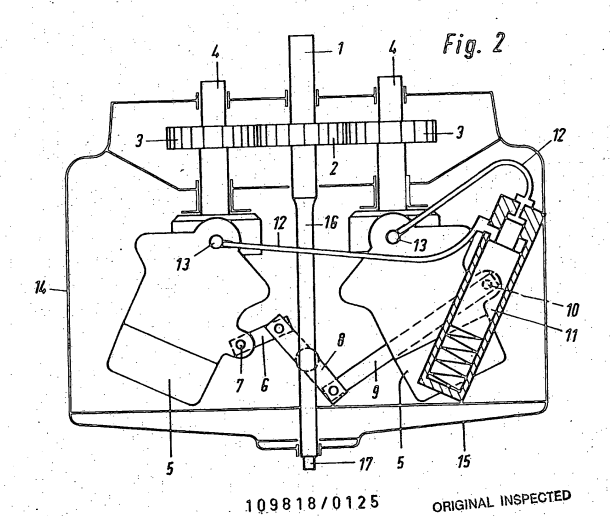
19. November 1969

Patentanspruch

Aggregat mit zwei in einem gemeinsamen Gehäuse mit zueinander parallelen Triebwellen angeordneten Axialkolbenmaschinen mit jeweils die Zylindertrommel enthaltenden Schwenkteilen, die voneinander weg geschwenkt sind, wobei eine mit
einer der beiden Triebwellen durch Zahnräder verbundene Welle
parallel zu den Triebwellen zwischen den Schwenkteilen hindurch durch das Gehäuse zu einer weiteren Anschlußstelle geführt ist, gekennzeichnet durch die Kombination folgender
Merkmale:

- a) beide Axialkolbenmaschinen sind Pumpen, die in voneinander unabhängige Kreisläufe fördern,
- b) auch die Triebwelle (4) der zweiten Axialkolbenmaschine ist mit der Welle (1) durch ein Zahnradpaar verbunden,
- c) die beiden Schwenkteile (5) sind durch ein jeweils symmetrisch gegenläufige Verschwenkung bewirkendes, mit einem Steuerorgan verbundenes Gestänge (6, 8, 9) miteinander verbunden.





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.